適日本国特許庁(JP)

①实用新案出願公開

## ❷ 公開実用新案公報(U)

平4-9345

@Int. Cl. 5

維別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)1月28日

B 60 R 13/02

A 8013-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

❷考案の名称

自動車用天井材の取付構造

鈴爽 顧 平2-51010

❷出 願 平2(1990)5月16日

Ø考案 者 山 本

良 宰

静岡県浜松市入野町10016--1

70考案者 望月 康

**康** 司 静岡県浜松市富吉町120−5 A-202

②出 顋 人 スズキ株式会社

静岡與浜松市高塚町300番地

四代 理 人 弁理士 奥山 尚男

外2名

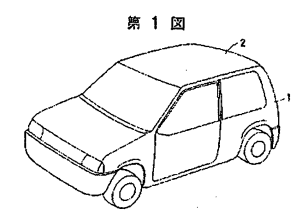
## 愈実用新案登録請求の範囲

ルーフパネルの内側に配設される成形天井材の 両側下面に、側縁に沿つてドアオーブニングトリ ムの上端が当接する凹条を形成したことを特徴と する自動車用天井材の取付構造。

## 図面の簡単な説明

第1図ないし第4図は本考案の一実施例による 自動車用天井材の取付構造を示し、第1図は車体 を示す斜視図、第2図はルーフパネルと成形天井 材を示す分解斜視図、第3図aは第2図のA-A 線断菌図、第3図bは第2図のB-B線断面図、第3図cは第2図のC-C線断面図、第3図dは 第2図のD-D線断面図、第3図eは第2図のE-E線断面図、第4図は第3図dの部分拡大断面 図である。

1……車体、2……ルーフパネル、5……サイドボデイアウタパネル、6……ルーフサイドリャレール、8……ドアオープニングトリム、10…… 成形天井材、16……凹条。



## 実期 平4-9845(2)

